

USB 3.1 Dual 3,5" SATA (6Gbit/s) Festplattengehäuse mit RAID - USB-C und USB-A

Produkt-ID: S352BU313R



Mit diesem Festplattengehäuse mit 2 Schächten und USB 3.1 können Sie Ihrem Laptop- oder Desktopcomputer problemlos externen Hochleistungsspeicher mit hoher Speicherkapazität hinzufügen. Das RAID-Gehäuse mit 2 Schächten unterstützt zwei 3,5"-SATA-Festplatten mit ultraschnellen Datenübertragungsraten und konfigurierbaren RAID-Modi.

Stellen Sie eine externe Datenspeicherlösung mit hoher Speicherkapazität bereit, die zwei 3,5"-HDDs, -SSDs oder -SSHDS unterstützt. Dieses 2-Schacht-Gehäuse für 3,5"-Laufwerke bietet hohe Dateiübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s mit USB 3.1 Gen 2-Performance. Es unterstützt SATA I, II und III und wurde für maximale Leistung und Geschwindigkeit Ihrer SATA III-Festplatten mit UASP erweitert.

Das RAID-Gehäuse für zwei Laufwerke stellt eine effiziente Lösung für kreative Profis, Büroangestellte, Forscher und medizinische Mitarbeiter dar, mit der Sie wichtige Dateien speichern, sichern, schützen und darauf zugreifen können. Es gibt Ihnen das gute Gefühl, dass Ihre Daten sicher und geschützt sind.

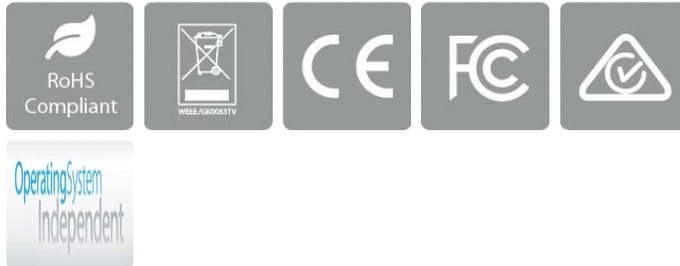
Mit mehreren RAID-Optionen können Sie die Speichergröße, Leistung oder Redundanz erhöhen. Das Gehäuse unterstützt RAID 0, RAID 1, JBOD und SPAN (BIG). Dadurch haben Sie die Möglichkeit, Ihren bevorzugten Backup-Modus zu wählen und die Laufwerkanordnung gemäß Ihren Speicheranforderungen zu gestalten.

Für maximale Langlebigkeit und Zuverlässigkeit besitzt das externe RAID-Gehäuse eine Aluminium- und Kunststoffverkleidung mit einem Festplatten-Einbauschacht aus Metall. Darüber hinaus besitzt es einen eingebauten Ventilator, der dazu beiträgt, dass die Betriebswärme abgeführt wird, und der zum Schutz der Laufwerke für eine optimale Betriebsumgebung sorgt.

Dem Laufwerkgehäuse mit 2 Schächten liegen ein USB-C- und ein USB-A-Kabel bei, sodass es in flexibler Weise mit den jüngsten, mit einem USB-C™-Anschluss oder Thunderbolt™ 3-USB-C-Anschluss ausgestatteten Laptop- und Tablet-Modellen genauso wie mit älteren Geräten verwendet werden kann. Es ist betriebssystemunabhängig und erfordert keine zusätzliche Software

oder Treiber.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Ideal für Kleinunternehmen oder Homeoffice zum Aufbau eines externen RAID-Arrays für Datenredundanz, um bei der Arbeit mit wichtigen Daten für Schutz vor Laufwerksausfall zu sorgen
- Cutter oder Profi-/Hobbyfotografen können mit sehr großen Dateien sicher arbeiten.
- Übertragen Sie mit unterschiedlichen Computern gleichzeitig, schnell und sicher große Dateien ohne Netzwerk
- Problemloser Speichertransfer zwischen verschiedenen Computersystemen und großen externen Speicher-Volumes für Backup/Archivierung

Merkmale

- Unterstützt zwei 3,5"-SATA-HDDs/SSDs/SSHDs
- Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s über USB 3.1 Gen 2-Verbindung
- Unterstützt RAID 0, RAID 1, JBOD und SPAN (BIG)
- Unterstützt SATA Revision I/II/III (bis zu 6 Gbit/s)
- Aluminium- und Kunststoffgehäuse mit Festplatten-Einbauschacht aus Metall
- Kompatibel mit Thunderbolt 3-USB-C-Port
- Integrierter Lüfter
- Mit 2 Kabeln, USB-C-zu-B und USB-A-zu-B
- Abwärtskompatibel mit USB 3.0 (USB Gen 1), USB 2.0

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Lüfter	Ja
Gebläse	1 - 50 mm
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2
Bustyp	USB 3.2 Gen 2
Anzahl von Laufwerken	2
Laufwerkgröße	3.5in
Laufwerktyp	SATA
Laufwerkinstallation	Fest
Lüfterlagertyp	Hülsenlager
Chipset-ID	ASMedia - ASM1352R

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
TRIM Support	Ja
4Kn Support	Ja
Typ und Rate	SATA III (6 Gbps)
RAID	Ja
Unterstützte RAID-Modi	RAID 0 (Stripe-Laufwerke) RAID 1 (gespiegelte Laufwerke) JBOD - (Just a Bunch of Disks) BIG (übergreifend oder verkettet)

Max. Laufwerkkapazität Getestet bis 10 TB

MTBF 100.000 Stunden

Steckverbinder

Laufwerksteckverbinder 2 - SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig)

Hostanschlüsse 1 - USB 3.2 USB Typ-B (9 pin, Gen 2, 10 Gbit/s)

Software

Betriebssystemkompatibilität OS independent; No software or drivers required

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis Windows 7 and earlier Windows versions do not support TRIM with USB to SATA devices.

Anzeiger

LED-Anzeiger 1 - Strom
2 - Laufwerkaktivität

Strom

Stromversorgung Mit Netzadapter

Eingangsspannung 100 - 240 AC

Eingangsstrom 1.0A

Ausgangsspannung 12V DC

Ausgangsstrom 3.0A

Polarität der Mittelspitze Positiv

Steckertyp M

Stromverbrauch 36W

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Lagertemperatur	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)
Feuchtigkeit	5 % bis 95 % Relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Aluminium und Kunststoff
Produktlänge	7.5 in [19.0 cm]
Produktbreite	3.0 in [7.5 cm]
Produkthöhe	4.9 in [12.5 cm]
Produktgewicht	2.2 lb [1.0 kg]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	10.3 in [26.2 cm]
Paketbreite	6.1 in [15.4 cm]
Pakethöhe	7.3 in [18.6 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.7 lb [1.7 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Gehäuse mit 2 Schächten
	1 - Universeller Netzadapter (NA/JP, GB, EU, AU)
	1 - USB-A-zu-USB-B-Kabel
	1 - USB-C-zu-USB-B-Kabel
	1 - Gehäuseständer
	8 - Laufwerksschrauben
	1 - Kurzanleitung

Garantieinformatio
nen

Warranty

2 Jahre

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.